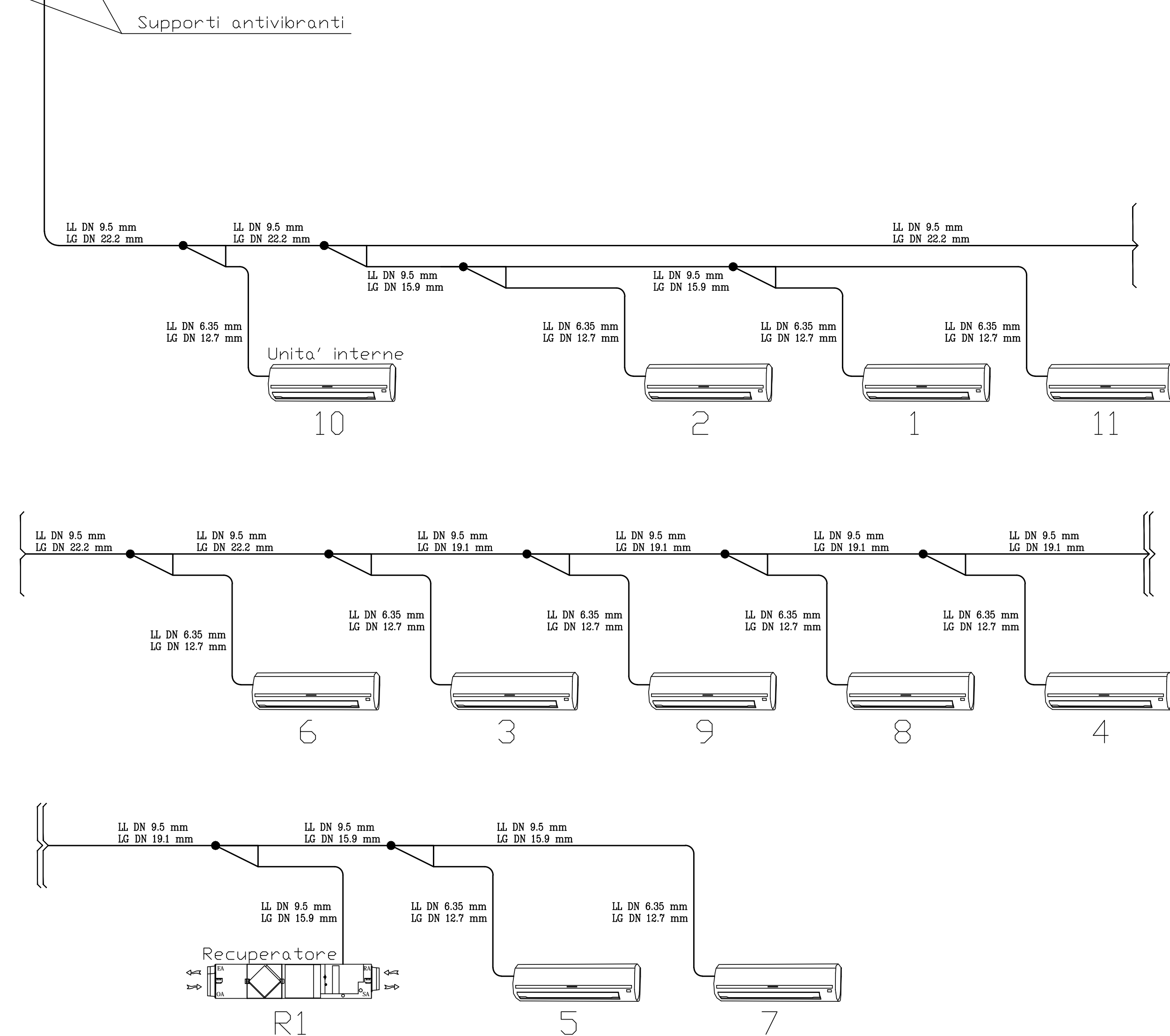


N.B. – I circuiti del gas refrigerante devono essere verificati per garantire la necessaria portata di fluido. Al fine di evitare concentrazioni pericolose di gas in caso di perdite il contenuto di refrigerante dovrà essere il più possibile limitato, rispettando ogni prescrizione della casa costruttrice.
Ciascuna unità interna disporrà di un pannello di comando e controllo in prossimità.





**Camera di Commercio
Latina**

C.C.I.A.A. DI LATINA
Viale Umberto I, 80
04100 LATINA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dr.ssa Sabina Alessia Balestrieri

**Lavori di restauro e di risanamento conservativo
della sede della C.C.I.A.A. di Latina in via Diaz, 3**

"Stralcio primo piano"

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA	IMPIANTI
IM 02	PROGETTO IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE SCHEMA CIRCUITO GAS REFRIGERANTE
SCALA	



**TecnoService
Camere**

INGEGNERIA E GLOBAL SERVICE PER
LE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE

Sede legale: Piazza Sallustio, 21 - 00187 Roma
C.F./P.I. 04786421000
Capitale Sociale € 1.318.941,00

Direzione Tecnica ed Amministrativa:
Corso Regio Parco, 29 - 10152 Torino

DIVISIONE TECNOCAMERE DIRETTORE TECNICO: Arch. Sandro Peritore

PROGETTISTA	Arch. Sandro Peritore
CAPO PROGETTO	Ing. Andrea Giaretto

CONSULENTI	OPERE EDILI: Ing. Jessica Suanno IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: Ing. Silvano Dalla Libera IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Marco Bertocchi
------------	---

REV.	PROTOCOLLO	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	-	Luglio 2016	esecutivo	-	-
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-